Goutard Victor Note: 5/20 (score total : 5/20)



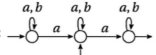
+7/1/44+

	QCM THLR 4
Non	n et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
1 (
••••	
sieurs plus i pas p incor	Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases t que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plus réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner le restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i>). Il n'est ossible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les rectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.
4	y a fulles histractions of mon sujet est complet. les 2 effectes sont 17, 17, 22, 11, 17, 27, 22.
0.2	Le langage $\{ (\vec{y}^n, \vec{y}^n) \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
Q.3	Le langage $\{(ab)^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est
	☐ vide ☐ fini ☐ non reconnaissable par automate ☒ rationnel
	inii inii inii inii inii inii inii ini
	Un langage quelconque] peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle] n'est pas nécessairement dénombrable] est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel] peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
	 ✓ Certains langages non reconnus par DFA ☐ Tous les langages non reconnus par DFA ☐ Tous les langages reconnus par DFA ☐ Tous les langages reconnus par DFA
0.6	Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si:
Q.6	Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si .
	\square L_2 est rationnel \square L_1 est rationnel \square L_1, L_2 sont rationnels \square L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$
Q.7 dont	Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$):
	$n+1$ Il n'existe pas. $\frac{n(n+1)}{2}$ $\ge 2^n$
^ •	Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression ration
Q.8 nelle	?] Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation.

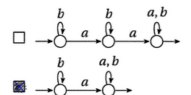
2/2

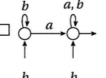
Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation.

Q.9 Déterminiser cet automate :



2/2





$$\Box \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a}{\longleftrightarrow} \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a,b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a,b}{\longleftrightarrow}$$

Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

0/2

- \Box $T(Det(T(Det(T(\mathscr{A})))))$
- \boxtimes $Det(T(Det(T(\mathscr{A}))))$ \square $T(Det(T(Det(\mathscr{A}))))$
- \square $Det(T(Det(T(Det(\mathscr{A})))))$

Fin de l'épreuve.